



AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

REGION POITOU-CHARENTES

Bulletin technique n° 23 du 09 Septembre 1999 - 1 page

COLZA : stade levée à 4 feuilles

Grosses altises

Vol très précoce avec des premières captures enregistrées le 06 Septembre, sur l'ensemble de la région : Brie (16), Quinçay et Ayron (86)...

Prévoyez votre traitement à la fin du mois. La nécessité et l'urgence de celui-ci seront précisées dans les bulletins à venir, en fonction de l'importance des captures.

Petites altises

Des piqûres sont observées sur jeunes colzas notamment en bordures de repousses. Seul le dégât direct des adultes est à prendre en compte, les pontes étant déposées sur cultures de printemps.

Intervenir avec une pyréthriinoïde si vous avez 30 % des pieds porteurs de piqûres avant le stade B2.

Tenthrèdes

Les captures d'adultes en cuvettes jaunes sont abondantes, les premiers dégâts de larves sont observables sur quelques parcelles.

Intervenir sur larves avec une pyréthrine, dès l'apparition des premiers dégâts.

Pucerons

Pas de captures à la tour à succion ;
ravageurs absents en parcelles.

Noctuelles

Dégâts significatifs dans le secteur de Lusignan (86).

En présence de dégâts, réaliser une application de pyréthrianoïde en soirée avec un fort volume d'eau (> 250 l/ha).

MAÏS

Helminthosporiose

Depuis une dizaine de jours, elle est observée sur variétés sensibles dans certains secteurs de **Charente-Maritime**, du **sud Deux-Sèvres** (Sauzé Vaussais) et du **sud Vienne** (Blanzay, Couhé...). Elle se traduit par l'apparition **de taches en fuseau** sur la partie médiane des feuilles : les plus basses sont atteintes en premier. Les taches, initialement de petite taille et de couleur vert clair, prennent un aspect nécrosé puis noirâtre dans leur partie centrale (présence de spores) et augmentent de taille ; la feuille se dessèche complètement en quelques jours.

Même si la nuisibilité de la maladie sera très faible cette année en raison de la précocité de la maturation, il est cependant nécessaire **d'observer les parcelles** en variétés sensibles (en priorité dans les recroisements d'arrosage, les bordures....).

*Dans les secteurs concernés, le recours à des **variétés tolérantes** dès la prochaine campagne permettra d'éviter les risques de dégâts.*

TOURNESOL

Sclérotinia sur capitule

Il est observé en de nombreuses situations avec une fréquence d'attaque de 10 à 20 %.

Des attaques nettement plus graves sont signalées en **Charente** (Sud d'Angoulême) avec 50 à 80 % de plantes atteintes.

Phoma – Pieds secs

Jusqu'à début Août, la présence de Phoma sur tige est restée faible. La seconde quinzaine d'Août a été caractérisée par une **progression du Phoma** et un dessèchement rapide de la culture.

COLZA

Grosses altilises :
Début du vol
très précoce

Petites altises, tenthrèdes, noctuelles : Des attaques ponctuelles

P109